

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Для заказа LinerGrip

LinerGrip производится по специальному заказу. Обновленные опросные листы для заказа продукции можно получить у официального представителя компании VikingJohnson в России – ЗАО «Индутек СТП», тел. +7(812) 326-95-00, www.indutek.ru. В запросе необходимо будет указать следующую информацию:

Дата		Электронная почта	
Название организации		Факс	
Контактное лицо		Место установки, название объекта строительства	
Телефон для связи		Требуемый срок поставки всего количества продукции или партиями	

Сведения о несущей трубе

Материал трубы	Чугун <input type="checkbox"/>	Сталь <input type="checkbox"/>	Бетон <input type="checkbox"/>	Асбестовый бетон <input type="checkbox"/>	ПВХ <input type="checkbox"/>	Прочее <input type="checkbox"/>
Номинальный диаметр				Наружный диаметр		
Требуемый диапазон допусков на наружный диаметр				Внутренний диаметр		

Примечание: для размеров до DN1000 соединение с несущей магистралью, как правило, выполняется с помощью фитингов MaxiFit. Диапазон допусков для MaxiFit составляет 17 мм. Например, для стальной несущей трубы 610 мм параметры MaxiFit можно определить в диапазоне от 605 мм до 622 мм, причем диапазон охватывает и размеры выше номинала.

Примечание: для размеров DN1100 и более соединение с несущей магистралью, как правило, выполняется с помощью изделий большого диаметра с жестким допуском в 10 мм.

Сведения о полиэтиленовом рукаве

Исходные параметры полиэтиленовой трубы перед началом операций по монтажу в несущую трубу

Материал «Чулка»	PE80 <input type="checkbox"/>	PE100 <input type="checkbox"/>
Произведен по стандарту		
Диаметр полиэтиленовой трубы в исходном состоянии (перед возвращением к первичному состоянию)		
Номинальное SDR полиэтиленовой трубы		
Макс. наружный диаметр полиэтиленовой трубы		
Мин. наружный диаметр полиэтиленовой трубы		
Макс. толщина стенки полиэтиленовой трубы	Мин. толщина стенки полиэтиленовой трубы	

Диаметр полиэтиленовой трубы после монтажа в принимающую трубу

Диаметр выходного сечения полиэтиленовой трубы
Диаметр выходного сечения полиэтиленовой трубы (после возвращения к первичному состоянию)

Примечание: это диаметр полиэтиленовой трубы, который используется для фитингов LinerGrip.

Примечание: отмеченные желтым секции необходимы в том случае, если технические характеристики полиэтиленовых труб не соответствуют WIS 4-32-03.

Рассверловка фланца

Ном. диаметр		Ном. давление	
--------------	--	---------------	--

Примечание: для определенных стенок отверстий/конфигураций может потребоваться увеличение размеров фланца с использованием специальных гаечных ключей. В данном случае рекомендуется использовать следующий по порядку размер фланца в качестве предпочтительного варианта. Для изделий малого диаметра LinerGrip следует использовать фланцы с несколькими отверстиями. Следует с особой тщательностью обеспечивать правильную посадку сопрягаемого фланца.

Применение

Рабочая среда в санированной трубе	Вода <input type="checkbox"/>	Сточные воды <input type="checkbox"/>	Технич. вода <input type="checkbox"/>	Газ <input type="checkbox"/>	Прочее <input type="checkbox"/>
Рабочее давление	Первичное уплотнение втулки (между ПЭ чулком и LinerGrip)				
Другие комментарии					